

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Jenis Aktivitas membangun pengetahuan konseptual	7
Tabel 2.2	Jenis Aktivitas membangun pengetahuan prosedural	8
Tabel 2.3	Aktivitas siswa yang diamati	9
Tabel 2.4	Penelitian yang Relevan	22
Tabel 3.1	Rancangan Penelitian	35
Tabel 3.2	Kriteria Penskoran Tes Uraian	38
Tabel 3.3	Kisi-kisi tes hasil belajar pada materi pokok Listrik Arus Searah	39
Tabel 3.4	Pedoman Observasi Sikap	40
Tabel 3.5	Pedoman Observasi Aktivitas Siswa	41
Tabel 3.6	Pedoman Observasi Keterampilan	42
Tabel 4.1	Ringkasan Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	48
Tabel 4.2	Ringkasan Uji Normalitas Data Pretes	50
Tabel 4.3	Ringkasan Uji Homogenitas Data Pretes	51
Tabel 4.4	Ringkasan Perhitungan Uji Kesamaan Rata-rata Pretes	51
Tabel 4.5	Penilaian Lembar Kerja Siswa	52
Tabel 4.6	Penilaian Sikap Siswa Kelas Eksperimen	53
Tabel 4.7	Perkembangan Keterampilan Siswa Kelas Eksperimen	54
Tabel 4.8	Penilaian Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen	55
Tabel 4.9	Ringkasan Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	57
Tabel 4.10	Ringkasan Uji Normalitas Data Postes	59
Tabel 4.11	Ringkasan Hasil Uji Homogenita Data Postes	60
Tabel 4.12	Ringkasan perhitungan Uji t Postes	60